Ficha de producto Características

LC1K0901B7

TeSys K - Minicontactor 3P AC-3 - <=440 V 9 A - bobina 24 V CA



La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolición de las normativas y de material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de ausuración de efectuar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y festo de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schmeider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la información aquí contenida.



Principal

Principal	
Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys K
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre del dispositivo	LC1K
Aplicación de contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-1 AC-3 AC-4
Número de polos	3P
Composición del polo de potencia	3 NO
[Ue] Tensión aisgnada de empleo	<= 690 V AC 50/60 Hz para circuito de señalización 690 V AC 50/60 Hz para circuito de alimentación
[le] Intensidad asigna- da de empleo	9 A en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimenta- ción 16 A (<= 70 °C) en 690 V CA AC-1 para circuito de alimentación 20 A (<= 50 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	4 kW en 660690 V CA 50/60 Hz 4 kW en 500600 V CA 50/60 Hz 4 kW en 480 V CA 50/60 Hz 4 kW en 440 V CA 50/60 Hz 4 kW en 380415 V CA 50/60 Hz 2.2 kW en 220230 V CA 50/60 Hz
Tipo de circuito de control	CA 50/60 Hz
Tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz
Composición contacto auxiliar	1 NC
[Uimp] Tensión asigna- da de choque	8 kV
Categoría de sobreten- sión	III
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A en <= 50 °C para circuito de señalización 20 A en <= 50 °C para circuito de alimentación
Escuadra universal,	110 A CA para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947 110 A CA para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947 110 A CA para circuito de alimentación de acuerdo con NF C 63-110
Capacidad corte nomi- nal	70 A en 660690 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 380400 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 220230 V de acuerdo con IEC 60947 80 A en 500 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 440 V de acuerdo con IEC 60947 110 A en 415 V de acuerdo con IEC 60947
[Icw] Intensidad asignada de corta duración admisible	20 A <= 50 °C >= 15 s circuito de alimentación 110 A 100 ms circuito de señalización 90 A 500 ms circuito de señalización 80 A 1 s circuito de señalización 40 A <= 50 °C 3 min circuito de alimentación 45 A <= 50 °C 1 min circuito de alimentación 60 A <= 50 °C 30 s circuito de alimentación 80 A <= 50 °C 10 s circuito de alimentación 85 A <= 50 °C 5 s circuito de alimentación 90 A <= 50 °C 1 s circuito de alimentación



Capacidad de fusible asociado	10 A gG para circuito de señalización de acuerdo con VDE 0660 10 A gG para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947 25 A aM para circuito de alimentación 25 A gG en <= 440 V para circuito de alimentación
Impedancia media	3 mOhm en 50 Hz - Ith 20 A para circuito de alimentación
[Ui] Tensión asignada de aislamiento	600 V para circuito de señalización de acuerdo con CSA C22.2 No 14 600 V para circuito de alimentación de acuerdo con CSA C22.2 No 14 600 V para circuito de señalización de acuerdo con UL 508 690 V para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-5-1 690 V para circuito de señalización de acuerdo con IEC 60947-4-1 690 V para circuito de alimentación de acuerdo con IEC 60947-4-1 600 V para circuito de alimentación de acuerdo con UL 508
Endurancia eléctrica	1.3 Mciclos 9 A AC-3 at Ue <= 440 V 0.18 Mciclos 20 A AC-1 at Ue <= 440 V
Soporte de montaje	Placa Perfil
Normas	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certificaciones	CSA UL
Conexiones - termina- les	Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0.341.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0.754 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1.54 mm² - rigidez del cable: sólido Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0.342.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0.754 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1.54 mm² - rigidez del cable: sólido
Par de apriete	 1.3 N.m - sobre conexión tornillo de estribo - con destornillador plano Ø 6 1.3 N.m - sobre conexión tornillo de estribo - con destornillador Philips nº 2
Horas de funciona- miento	1020 ms activ. de bobina y cierre NA 1020 ms desact. bobina y apertura NA
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica de acuerdo con EN/ISO 13849-1 B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal de acuerdo con EN/ISO 13849-1
Endurancia mecánica	10 Mcycles

Complementario

Complementario		
Límites tensión del circuito de control	0.20.75 Uc en <= 50 °C desconexión 0.81.15 Uc en <= 50 °C operactiva	
Compatibilidad con adaptadores	30 VA en 20 °C	
Trunking flexibles	4.5 VA en 20 °C	
Grabado placa	1.3 W	
Tipo de contactos auxiliares	Tipo instantáneo (1 NC)	
Frecuencia del circuito de señalización	<= 400 Hz	
Corriente de conmutación mínima	5 mAfor circuito de señalización	
Tensión de conmutación mínima	17 Vfor circuito de señalización	



Distancia de no superposición	0.5 mm
Resistencia al aislamiento	> 10 MOhmfor circuito de señalización
Entorno	
Grado IP	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento	TC de acuerdo con DIN 50016 TC de acuerdo con IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción temperatura
Resistencia al fuego	Requerimiento 2 de acuerdo con NF F 16-102 Requerimiento 2 de acuerdo con NF F 16-101 V1 de acuerdo con UL 94
Robustez mecánica	Vibraciones conector abierto 2 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6 Vibraciones conector cerrado 4 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6 Impactos contactor abierto en eje Y 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor abierto en eje Y 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor abierto en eje X 6 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje Y 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje Y 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje Y 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Impactos contactor cerrado en eje X 10 Gn para 11 ms IEC 60068-2-27
Altura	58 mm
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0.18 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de la Oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS	Compliant - since 0633 - Schneider Electric declaration of conformity Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACh	La referencia no contiene SVHC por encima del umbral
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones Fin de Vida del producto	No necesita operaciones de reciclaje específicas

Francia

País de Origen